Index of Claims

Ap	pli	cat	ior	/Co	ntro	No.

10/004,765

Examiner

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAXENA, RAHUL

Art Unit

2665

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	aim	Date							Claim Date								1	CI	aim	Date												
	I	$\vdash$	П		_	1	Ť			-															П		寸		$\neg$	$\neg \tau$	$\neg$	
Final	Original	3/8/06										Final	Original									Final	Original									
	1	1				<u> </u>	H		H				51	$\vdash$	$\dashv$	╁	╁┤	+	+	╁	1		101		-			$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
	2	H	$\vdash$	$\dashv$		┢	┢		Н	_			52	1	$\neg +$	╅	H	$\dashv$	+	1			102		$\neg$			$\neg$	寸	寸	$\neg$	
	3	1				┢╌	┢	$\vdash$					53	-1		+	$\vdash$	$\dashv$	+	1	1		103		$\dashv$	寸	$\neg$		寸	_	一	
	4	V	$\vdash$	$\dashv$	_	┝	$\vdash$						54	$\vdash$	$\dashv$		1-1		_	1	1		104		$\dashv$		一	T	寸	寸	一	_
<del> </del>	5	V	$\vdash$	$\dashv$	_	┢	H		$\vdash$	_			55	$\dashv$	_	+	1-1	_	+	1	1		105		$\dashv$	_	一		寸	寸	一	_
-	6	V	H	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				56	$\vdash$	+	1	1	<del>-</del>  -	+	+	1		106		$\neg$		一	_	$\dashv$	寸	$\dashv$	
	7	V	$\vdash$	$\dashv$		┢	╁		H	$\neg$			57	$\vdash$	$\dashv$	_		$\dashv$		+	1		107						_	$\dashv$	コ	
	8	V	$\vdash$			┢─	$\vdash$	-	Н				58	$\Box$	$\dashv$	_	$\top$	$\dashv$		+			108						ᅥ		ヿ	
	9	1	$\vdash$			H	╁╌	$\vdash$	Н	=				$\vdash$	$\dashv$		1	$\dashv$	$\top$				109					$\neg$	$\neg$	$\neg$	寸	
-	10	1		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$			$\neg$			60		$\dashv$	1	1	一	$\top$	1	1		110					$\neg$	一	寸	$\neg$	
	11	V		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$		H				61	H	十	$\neg$	П	$\dashv$	$\dashv$	1	1		111					$\neg$	$\neg$	一	$\neg$	
	12	i	_	$\dashv$		ı	$\vdash$	$\vdash$	H				62	Н	$\dashv$	_	$\top$	$\dashv$	十	T	1	_	112	П				$\neg$			$\neg$	
	13	1		$\vdash$		T	H		H				63	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	П	_	1				113	П		$\neg$		$\neg$	$\neg$	寸	$\dashv$	
	14	1		H		T	t	П	Н				64	$\sqcap$	十		П	$\top$	_ _	1			114	П							$\neg$	
	15					┪	H		$\sqcap$				65	$\vdash$	寸		П	1	T	1	1		115			$\neg$					コ	
	16	1		Н	_	<u> </u>	l	П	П				66	H	_	$\neg$	П	$\neg$	1	T	1		116									
	17	√							П				67	П					1		1		117								$\neg$	
<b>-</b>	18	1				T	T		П				68	П				i	1		1		118							_		
	19	1	_	П			Ħ		П				69		一			一					119							コ	$\neg$	
	20	1	$\vdash$	Н		ı	l						70	П	7						1		120						一	$\neg$	$\neg$	
	21	1	_										71					T	$\top$	1			121						$\neg$			
	22			П			İ		П				72	П	$\neg$	$\neg$							122			コ			T	$\neg$	$\neg$	
	23	1					Г	$\Box$	П				73		T								123									
	24	1							П				74			Ì							124									
	25	1					П	Г	П				75				П						125									
	26	1				Г	Π	Π	П				76		一		T						126								$\Box$	
	27	1					Π	Π	П				77										127									
	28	1					Г	Γ					78										128									
	29	1						П					79										129									
	30	1											80								];;;;;		130									
	31	√											81_										131								$\Box$	
	32	√						匚					82										132			$\Box$						
	33	1				$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш				83	$\Box$						<u> </u>	<b>J</b>		133	Ш		_						
	34	L		Ш		_	<u> </u>	$\Box$	Ш				84	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$					134	Ш	Ц	_				_		
	35					<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш				85	Ш			<u> </u>			_			135	Щ	Ц	_	_	_		_		_
	36	$oxedsymbol{oxed}$					<u></u>	_	Ш				86	Ш	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$			$\perp$			136	Щ	Ц					_	_	_
	37												87	Ш		$\perp$	$oxed{oxed}$	$\perp$		╄-			137	Щ		_		_			_	_
	38			]			<u>L</u>		Ш				88	Ш	_		$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Į		138								_	_
	39					<u> </u>			Ш				89	Ш	_		$\perp$	$\perp$	_ _	<u> </u>	1		139					_	Щ	_	_	<u></u>
	40							$\Box$	Ш	]			90	Ц	_	Щ.,	$\perp$	_	_	$\perp$	Į		140	Ш						_		<u> </u>
	41	<u> </u>		Ш		<u> </u>	oxdot						91	$\sqcup$	$\perp$	_		_	_ _	<del> </del>	<b>.</b>		141					_	$\Box$		_	<u> </u>
	42			Ш		<u> </u>	<u> </u>		Щ	]			92	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\bot$	$\bot$			142		$\Box$	_	$\Box$	_		_	_	<u>—</u>
	43	<u> </u>				<u> </u>	_		Щ				93	Ш	_	4	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$			143	Щ	$\sqcup$	_					[	
<u> </u>	44	<u> </u>	Щ	$\square$		<u> </u>			Щ				94	$\sqcup$	_		$\sqcup$	$\perp$	_	_	<b>.</b>		144	Ш	$\vdash$	_	-	4	$\dashv$		$\dashv$	_
	45	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				95	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$	_	$\perp$	-			145		$\dashv$	_		_			_	_
	46	$\vdash$	Щ	$\square$		<u> </u>	_	Ш	Щ				96	$\sqcup$		_	$\perp$	-		╄-	<b>.</b>		146	Щ	$\sqcup$	4				-1	$\dashv$	_
	47					_	<u> </u>	Ш	$\square$	_			97			_ _	-	$\dashv$	-	ــــ	<b> </b>		147	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	-		$\dashv$		$\dashv$	_
	48	ļ					<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$				98	$\vdash \downarrow$		+	1-		+	4			148	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	_	$\dashv$		_
	49	<u> </u>	Щ				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ				99	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	4		╁			149	Ш	$\sqcup$		-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_
	50	1				ı		1	Ιl	- 1	:::::		100	1		- 1	1	- 1	- 1	1	<b> </b> :::::	l	150	1					1		- 1	